



## Насосы LOWARA HM-HMS Многоступенчатые, горизонтальные, центробежные насосы



[1]

Бренд: [Lowara \(ЛОВАРА\)](#) [2]

Категория оборудования: [Насосы LOWARA](#) [3]

### Серия HM - HMS

Многоступенчатые, горизонтальные, центробежные насосы нормального всасывания. Возможны два варианта исполнения – бытовой вариант HM и вариант HMS для промышленных применений.

**Применение:** Бытовая техника в домашнем хозяйстве для повышения давления, удаления дождевой воды; промышленные моющие установки, холодильные и отопительные установки, фильтрационные системы, другие промышленные применения. Вариант HMS подходит для перекачивания жидкостей с незначительной степенью химической агрессивности.

- Q до 7,2 м<sup>3</sup>/ч
- H до 60 м
- Pn 8 бар
- T -10° C до +70° C (HMS +110° C)
- N от 0,3 до 0,9 кВт
- n 2850 об / мин

**Материалы конструкции:** HM: корпус насоса, крышка уплотнения, диффузоры, дистанционные втулки - нержавеющая сталь AISI 304/DIN1.4301, рабочие колеса - норил. HMS: полностью из нержавеющей стали AISI 316L/DIN1.4404. Торцевое уплотнение: графит / керамика / эластомеры EPDM Уплотнения EPDM

### Двигатель:

- Однофазное напряжение: 220-240 В
- Трехфазное напряжение: 380-415 В
- Класс изоляции: F
- Степень защиты: IP55

НИК:

[a-teh.com/products/nasosy-lowara-hm-hms-mnogostupenchatye-gorizontalnye-centrovezhnyie-nasosy](http://a-teh.com/products/nasosy-lowara-hm-hms-mnogostupenchatye-gorizontalnye-centrovezhnyie-nasosy)

КИ:

[a-teh.com/sites/default/files/products/hm---hms.png](http://a-teh.com/sites/default/files/products/hm---hms.png)

[a-teh.com/products/brands/lowara-lovara](http://a-teh.com/products/brands/lowara-lovara)

[a-teh.com/products/category/nasosy-lowara](http://a-teh.com/products/category/nasosy-lowara)